

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 193/22

Наименование проекта: Капитальный ремонт кровли корпуса №132 Цеха №14

Инвентарный номер №: 00.00019594

№	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка выравнивающих стяжек: асфальтобетонных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	1,81	
2	Разборка выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до 45 мм	100 м2 стяжки	1,81	
3	Разборка теплоизоляции на кровле из: плит пенополистирольных толщиной 100 мм	100 м2 покрытия кровли	1,81	
4	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3 конструкций	0,034	отмостка толщиной 100 мм
5	Разборка: кирпичных стен	1 м3	2,14	
Раздел 2. Монтажные работы				
6	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	1 м3	2,14	
7	Кирпич М100	шт	1097	Материал заказчика
8	Смесь цементно-песчаная М150 25 кг, 395 кг/м3	шт	34	Материал заказчика
9	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,0156	
10	Сетка сварная 50x50x3 (ВР1 в картах 0,51x1,5м), 1шт - 1,95 кг	шт	8	Материал заказчика
11	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,22	
12	Сетка сварная 50x50x3 (ВР1 в картах 0,51x1,5м), К-1,05	м2	23	Материал заказчика
13	Смесь цементно-песчаная М150 25 кг, 38,4 кг/м2 при 20 мм	шт	34	Материал заказчика
14	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,81	
15	Биполь ЭПП 1 рул-15 м2, К=1,1	рул	13	материал заказчика
16	Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	100 м2 утепляемого покрытия	1,81	
17	Утеплитель Пеноплэкс Кровля (1185 мм х 585 мм х 100 мм), 1 шт - 0,693 м2.	шт	261	материал заказчика
18	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,81	
19	Пароизоляционная пленка для плоской кровли ТехноНИКОЛЬ ТУ 5774-001-94384219-2007	м2	200	материал заказчика
20	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	1,81	
21	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до 50 мм	100 м2 стяжки	1,81	
22	Раствор цементно-песчаный М150	м3	9	материал заказчика

1	2	3	4	5
23	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,4	
24	Сетка сварная 100x100x4 ВР1 карта 2,00x3,00м, 1 шт - 6 м ² ; 1 шт - 6 кг.	шт	66	материал заказчика
25	Устройство пароизоляции: обмазочной в один слой	100 м ² изолируемой поверхности	1,81	
26	Праймер Технониколь №01 (расход 0,4 кг/м ²) 1шт=20л=16кг	шт	5	материал заказчика
27	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м ² кровли	1,81	
28	Биполь ХПП, 1 рул -15 м ² , К-1,1	рул	13	материал заказчика
29	Мастика кровельная Технониколь №21 1шт=20л=16кг	шт	2	материал заказчика
30	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,84	
31	Биполь ХПП, 1 рул -15 м ² , К-1,1	рул	6	материал заказчика
32	Мастика кровельная Технониколь №21 1шт=20л=16кг	шт	1	материал заказчика
33	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 20 см	1000 м ² покрытия	0,181	
34	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять до 50 мм	1000 м ² покрытия	0,181	
35	Бетон В20	м ³	9	материал заказчика
36	Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов	100 м ²	1,81	
37	Герметик полиуретановый для наружных работ туба=600 мл, расход - 150 мл/м	шт	6	материал заказчика
38	Топпинг KL-S212 Корунд, расход 4,76 кг/м ² , 25 кг	шт	34	Материал заказчика
39	Пропитка "Кюринг", 20 л. 0,2 л/м ²	шт	2	Материал заказчика
Раздел 3. Прочие работы				
40	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаватором погрузчиком емкостью ковша до 0,5 м ³	тн	60	
41	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км I класс груза	тн	60	

Примечание:

Материалы:

Основные: _____ Заказчик

Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы:

_____ Подрядчик

Составил: _____ Ст. спец-т по стр-ву _____ Мамонтов С.С.
(должность, подпись, расшифровка)Проверил: _____ Начальник СО _____ Поздняков С.В.
(должность, подпись, расшифровка)